

KIERIKKI PARTIOTAITOJEN KEVÄT-SM-KILPAILUT 14.5.2022

SARJA
RASTI
TEHTÄVÄ
MAKSIMIPISTEET

Or | Vi
KAIKKI LÄHTÖ
KAIKKI 2
5



TAITOTEHTÄVÄ

KÄDENTAIDOT

LÄPI HARMAAN KIVEN

Tehtävä on matkatehtävä. Tehtävää voi suorittaa kävellessä, jonottaessa muille rasteille tai muiden tehtävien yhteydessä.

Liuskekivistä on kivikaudella valmistettu monenlaisia esineitä, muun muassa kirveiden ja talttojen teriä sekä nuolenkärkiä, mutta myös koruja. Liusketta työstettiin hiomalla, ja siihen voitiin porata reikiä kovemmissa kivilajeista - kuten kvartsista tai kvartsiitista - isketyillä terävillä kappaleilla, joita kutsutaan iskoksiksi.

Vartion tehtävänä on valmistaa jokaiselle jäsenelleen kivikoru säädettävällä kaulanauhalla. Kivikorun materiaalit on jaettu lähtötehtävän materiaalien yhteydessä.

Korut palautetaan rastille 11, jossa vartio ensin näyttää, että jokaisella vartion jäsenellä on koru. Vartio palauttaa arvioitavaksi neljä valmistamaansa korua saamassaan pussissa vartion nimellä ja numerolla varustettuna.

ARVOSTELU

Jokaisella vartion jäsenellä on koru	= 0,6 p
Kivessä on reikä	= 0,4 p / palautettu koru
Nauha on pujotettu reikään	= 0,3 p / palautettu koru
Nauhassa on kuvan mukainen säädettävä solmu	= 0,4 p / palautettu koru
Tehtäväkäsken vastainen suoritus	= 0,0 p

LIITTEET

- kuva korusta
- kuva säädettävistä solmuista

KIERIKKI PARTIOTAITOJEN KEVÄT-SM-KILPAILUT 14.5.2022

SARJA	Purppura
RASTI	LÄHTÖ
TEHTÄVÄ	2
MAKSIMIPISTEET	5



TAITOTEHTÄVÄ

KÄDENTÄIDOT

LÄPI HARMAAN KIVEN

Tehtävä on matkatehtävä. Tehtävää voi suorittaa kävellessä, jonottaessa muille rasteille tai muiden tehtävien yhteydessä.

Liuskekivistä on kiviaudella valmistettu monenlaisia esineitä, muun muassa kirveiden ja talttojen teriä sekä nuolenkärkiä, mutta myös koruja. Liuskettä työstettiin hiomalla, ja siihen voitiin porata reikiä kovemmista kivilajeista - kuten kvartsista tai kvartsiitista - isketyillä terävillä kappaleilla, joita kutsutaan iskoksiksi.

Vartion tehtävänä on valmistaa jokaiselle jäsenilleen kivikoru säädettävällä kaulanauhalla. Kivikorun materiaalit on jaettu lähtötehtävän materiaalien yhteydessä.

Korut palautetaan rastille 11, jossa vartio ensin näyttää, että jokaisella vartion jäsenellä on koru. Vartio palauttaa arvioitavaksi kolme valmistamaansa korua saamassaan pussissa vartion nimellä ja numerolla varustettuna.

ARVOSTELU

Jokaisella vartion jäsenellä on koru	= 0,8 p
Kivessä on reikä	= 0,5 p / palautettu koru
Nauha on pujotettu reikään	= 0,4 p / palautettu koru
Nauhassa on kuvan mukainen säädettävä solmu	= 0,5 p / palautettu koru
Tehtäväkäsken vastainen suoritus	= 0,0 p

LIITTEET

- kuva korusta ja säädettävistä solmuista

Mallikuva korusta



Mallikuva säädettävästä solmusta



solmukas.blogspot.fi

LÄPI HARMAAN KIVEN OR-VI

ARVOSTELUPÖYTÄKIRJA

Vartion nimi _____

Vartion numero _____ Vartion jäsenten lukumäärä _____

Ohje rastihenkilölle: tarkasta, että jokaisella vartion jäsenellä on koru.

Kaikilla koru = 6 rp

yksi puuttuu = 4 rp

kaksi puuttuu = 2 rp

enemmän kuin kaksi puuttuu = 0 rp

Ympyröi kunkin palautetun korun osalta toteutuneet pisteet ja laske yhteispistemäärä joka riviltä ja sarakkeelta.

Maksimipisteet palautetuista koruista 44 rp	Koru 1	Koru 2	Koru 3	Koru 4	Yht.
Arvostelukohde					
Kivessä on reikä (4 rp) tai reikä on kesken, mutta aloitettu (2 rp) reikää ei ole (0 rp) (yht. 16 rp)	4 / 2 / 0	4 / 2 / 0	4 / 2 / 0	4 / 2 / 0	
Nauha on pujotettu reikään kuvan mukaisesti (3 rp) tai muuten kiinnitetty kiveen (1 rp) Kiveä ei ole kiinnitetty nauhaan (0 rp) (yht. 12 rp)	3 / 1 / 0	3 / 1 / 0	3 / 1 / 0	3 / 1 / 0	
Nauhassa kuvan mukainen säädettävä solmu (4 rp) tai nauha on eri tavalla solmittu (2 rp) Nauhaa ei ole solmittu (0 rp) (yht. 16 rp)	4 / 2 / 0	4 / 2 / 0	4 / 2 / 0	4 / 2 / 0	
Vartio ei palauta koruja (nolla pistettä)	0	0	0	0	
Yhteensä					

Vartion saamat pisteet _____ / 50 raakapistettä

Tehtävän tarkasti:

_____ puhelinnumero: _____
nimenselvitys

LÄPI HARMAAN KIVEN PURPPURA

ARVOSTELUPÖYTÄKIRJA

Vartion nimi _____

Vartion numero _____

Vartion jäsenten lukumäärä _____

Ohje rastihenkilölle: tarkasta, että jokaisella vartion jäsenellä on koru.

Kaikilla koru = 8 rp

yksi puuttuu = 4 rp

kaksi puuttuu = 2 rp

vartio ei palauta yhtään korua = 0 rp

Ympyröi kunkin palautetun korun osalta toteutuneet pisteet ja laske yhteispistemäärä joka riviltä ja sarakkeelta.

Maksimipisteet palautetuista koruista 42 rp	Koru 1	Koru 2	Koru 3	Yht.
Arvostelukohde				
Kivessä on reikä (5 rp) tai	5 /	5 /	5 /	
reikä on kesken, mutta aloitettu (2 rp)	2 /	2 /	2 /	
reikää ei ole (0 rp) (yht. 15 rp)	0	0	0	
Nauha on pujotettu reikään kuvan mukaisesti (4 rp)	4 /	4 /	4 /	
tai muuten kiinnitetty kiveen (2 rp)	2 /	2 /	2 /	
Kiveä ei ole kiinnitetty nauhaan (0 rp) (yht. 12 rp)	0	0	0	
Nauhassa kuvan mukainen säädettävä solmu (5 rp)	5 /	5 /	5 /	
tai nauha on eri tavalla solmittu (2 rp)	2 /	2 /	2 /	
Nauhaa ei ole solmittu (0 rp) (yht. 15 rp)	0	0	0	
Vartio ei palauta koruja (nolla pistettä)	0	0	0	
Yhteensä				

Vartion saamat pisteet _____ / 50 raakapistettä.

Tehtävän tarkasti:

_____ puhelinnumero: _____
nimenselvennys